

प्रेषक,

आरोके० सुधांशु,
अपर सचिव (स्वतंत्र प्रभार)
उत्तराखण्ड शासन।

सेवा में,

सचिव,
उत्तराखण्ड प्राविधिक शिक्षा परिषद्,
रुड़की, हरिद्वार।

प्रशिक्षण एवं तकनीकी शिक्षा अनुभाग

देहरादून: दिनांक: 19 अगस्त, 2011

विषय:— डिप्लोमा स्तरीय पाठ्यक्रमों में Lateral Entry के माध्यम से प्रवेश दिये जाने के सम्बन्ध में।

महोदय,

उपर्युक्त विषयक आपके पत्र संख्या—1480/उप्राशिप/आई०टी०आई०ले०इ०/2011-12, दिनांक 12.07.2011 एवं शासनादेश संख्या—686/XLI-1/2011-26/10, दिनांक 23.06.2011 के क्रम में मुझे यह कहने का निदेश हुआ है कि शासन द्वारा सम्यक् विचारोपरान्त डिप्लोमा पाठ्यक्रमों में Lateral Entry के माध्यम से प्रवेश के सम्बन्ध में निम्नलिखित दिशा—निर्देश निर्धारित किये जाते हैं:—

1. डिप्लोमा पाठ्यक्रमों में Lateral Entry के माध्यम से द्वितीय वर्ष में प्रवेश उत्तराखण्ड प्राविधिक शिक्षा परिषद् द्वारा आयोजित प्रवेश परीक्षा उत्तीर्ण करने के पश्चात् योग्यता के आधार पर दिया जायेगा किन्तु समयाभाव के कारण शैक्षिक सत्र 2011-12 में यह प्रवेश उत्तराखण्ड प्राविधिक शिक्षा परिषद् द्वारा दिये गये दिशा—निर्देशों के अनुसार किये जायेंगे।
2. डिप्लोमा पाठ्यक्रमों में Lateral Entry के माध्यम से प्रवेश आदि के सम्बन्ध में संलग्नक के अनुसार आवश्यक कार्यवाही सुनिश्चित की जायेगी।
3. त्रिवर्षीय डिप्लोमा ग्रुप 'ए' पाठ्यक्रम के द्वितीय वर्ष में प्रवेश लेने पर प्रथम वर्ष के विषय English & Communication Skill, Applied Mathematics, Applied Physics, Applied Chemistry, Basics of Information Technology को निर्धारित अवधि में उत्तीर्ण करना आवश्यक होगा। उक्त विषयों के प्राप्तांक परीक्षार्थी के कुल प्राप्तांकों को प्रभावित नहीं करेगा। डिप्लोमा प्रथम वर्ष के इन विषयों को उत्तीर्ण करने हेतु डिप्लोमा पाठ्यक्रम की अवधि के अतिरिक्त और दो वर्ष का नियमानुसार विशेष अवसर प्राप्त होगाद्व जिन्हें उत्तीर्ण करने पर सम्बन्धित पाठ्यक्रम में प्राविधिक शिक्षा परिषद् द्वारा डिप्लोमा प्रमाण पत्र निर्गत किया जायेगा।

संलग्नक: यथोपरि।

भवदीय,
मुमी
(आरोके० सुधांशु)
अपर सचिव (स्वतंत्र प्रभार)

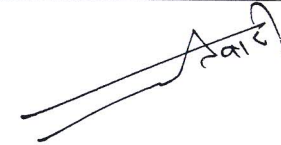
..... २ शास्त्रक

4.	रेफ्रीजरेशन एण्ड एयर कण्डीशन मैकेनिक	02 वर्ष	हाईस्कूल / समकक्ष (गणित, विज्ञान विषय सहित) उत्तीर्ण (10+2 * प्रारम्भिक गणित नहीं	मैकेनिकल इंजी0	1. English & Communication Skills-I 2. Applied Mathematics-I 3. Applied Physics-I 4. Applied Chemistry-I 5. Basics of Information Technology	स्तम्भ-6 में अंकित विषय उत्तीर्ण करना अनिवार्य है किन्तु कुल योग में इनके अंक नहीं जोड़े जायेंगे।	कुल प्रवेश क्षमता का 10 प्रतिशत अतिरिक्त।
5.	ड्राफ्ट्समैन मैकेनिकल	02 वर्ष	-तदैव-	मैकेनिकल इंजी0	1. English & Communication Skills-I 2. Applied Mathematics-I 3. Applied Physics-I 4. Applied Chemistry-I 5. Basics of Information Technology	स्तम्भ-6 में अंकित विषय उत्तीर्ण करना अनिवार्य है किन्तु कुल योग में इनके अंक नहीं जोड़े जायेंगे।	कुल प्रवेश क्षमता का 10 प्रतिशत अतिरिक्त।
6.	मैकेनिकल मोटर व्हीकल	02 वर्ष	-तदैव-	मैकेनिकल इंजी0 (ओटोमाबाईल)	1. English & Communication Skills-I 2. Applied Mathematics-I 3. Applied Physics-I 4. Applied Chemistry-I 5. Basics of Information Technology	स्तम्भ-6 में अंकित विषय उत्तीर्ण करना अनिवार्य है किन्तु कुल योग में इनके अंक नहीं जोड़े जायेंगे।	कुल प्रवेश क्षमता का 10 प्रतिशत अतिरिक्त।
7.	इलैक्ट्रीशि यन	02 वर्ष	-तदैव-	इलैक्ट्रिकल इंजी0	1. English & Communication Skills-I 2. Applied Mathematics-I 3. Applied Physics-I 4. Applied Chemistry-I 5. Basics of Information Technology	स्तम्भ-6 में अंकित विषय उत्तीर्ण करना अनिवार्य है किन्तु कुल योग में इनके अंक नहीं जोड़े जायेंगे।	कुल प्रवेश क्षमता का 10 प्रतिशत अतिरिक्त।
8.	वायरमैन	02 वर्ष	-तदैव-	इलैक्ट्रिकल इंजी0	1. English & Communication Skills-I 2. Applied Mathematics-I 3. Applied Physics-I 4. Applied Chemistry-I 5. Basics of Information Technology	स्तम्भ-6 में अंकित विषय उत्तीर्ण करना अनिवार्य है किन्तु कुल योग में इनके अंक नहीं जोड़े जायेंगे।	कुल प्रवेश क्षमता का 10 प्रतिशत अतिरिक्त।

9.	इंफ्रास्ट्रक्चरल सिविल	02 वर्ष	-तदैव-	सिविल इंजी0	1. English & Communication Skills-I 2. Applied Mathematics-I 3. Applied Physics-I 4. Applied Chemistry-I 5. Basics of Information Technology	स्तम्भ-6 में अंकित विषय उत्तीर्ण करना अनिवार्य है किन्तु कुल योग में इनके अंक नहीं जोड़े जायेंगे।	कुल प्रवेश क्षमता का 10 प्रतिशत अतिरिक्त।
10.	सर्वेयर	02 वर्ष	-तदैव-	सिविल इंजी0	1. English & Communication Skills-I 2. Applied Mathematics-I 3. Applied Physics-I 4. Applied Chemistry-I 5. Basics of Information Technology	स्तम्भ-6 में अंकित विषय उत्तीर्ण करना अनिवार्य है किन्तु कुल योग में इनके अंक नहीं जोड़े जायेंगे।	कुल प्रवेश क्षमता का 10 प्रतिशत अतिरिक्त।
11.	मैकेनिक रेडियो एण्ड टी0वी0	02 वर्ष	-तदैव-	इलैक्ट्रॉनिक्स इंजी0	1. English & Communication Skills-I 2. Applied Mathematics-I 3. Applied Physics-I 4. Applied Chemistry-I 5. Basics of Information Technology	स्तम्भ-6 में अंकित विषय उत्तीर्ण करना अनिवार्य है किन्तु कुल योग में इनके अंक नहीं जोड़े जायेंगे।	कुल प्रवेश क्षमता का 10 प्रतिशत अतिरिक्त।
12.	मैकेनिक इलैक्ट्रॉनिक्स	02 वर्ष	-तदैव-	इलैक्ट्रॉनिक्स इंजी0	1. English & Communication Skills-I 2. Applied Mathematics-I 3. Applied Physics-I 4. Applied Chemistry-I 5. Basics of Information Technology	स्तम्भ-6 में अंकित विषय उत्तीर्ण करना अनिवार्य है किन्तु कुल योग में इनके अंक नहीं जोड़े जायेंगे।	कुल प्रवेश क्षमता का 10 प्रतिशत अतिरिक्त।
13.	इन्स्ट्रुमेन्ट मैकेनिक	02 वर्ष	-तदैव-	इलैक्ट्रॉनिक्स इंजी0	1. English & Communication Skills-I 2. Applied Mathematics-I 3. Applied Physics-I 4. Applied Chemistry-I 5. Basics of Information Technology	स्तम्भ-6 में अंकित विषय उत्तीर्ण करना अनिवार्य है किन्तु कुल योग में इनके अंक नहीं जोड़े जायेंगे।	कुल प्रवेश क्षमता का 10 प्रतिशत अतिरिक्त।

2018

14.	मैकेनिक कम ऑपरेटर इलैक्ट्रॉ. कम्प्यूनिकेशन सिस्टम	02 वर्ष	-तदैव-	इलैक्ट्रॉनिक्स इंजी0	1. English & Communication Skills-I 2. Applied Mathematics-I 3. Applied Physics-I 4. Applied Chemistry-I 5. Basics of Information Technology	स्तम्भ-6 में अंकित विषय उत्तीर्ण करना अनिवार्य है किन्तु कुल योग में इनके अंक नहीं जोड़े जायेंगे।	कुल प्रवेश क्षमता का 10 प्रतिशत अतिरिक्त।
15.	इन्फॉरमेशन टेक्नोलॉजी एण्ड इलै0 सिस्ट0 मैन्ट0	02 वर्ष	-तदैव-	इलैक्ट्रॉनिक्स इंजी0	1. English & Commun ication Skills-I 2. Applied Mathematics-I 3. Applied Physics-I 4. Applied Chemistry-I 5. Programming in 'C'	स्तम्भ-6 में अंकित विषय उत्तीर्ण करना अनिवार्य है किन्तु कुल योग में इनके अंक नहीं जोड़े जायेंगे।	कुल प्रवेश क्षमता का 10 प्रतिशत अतिरिक्त।



(ख) डिप्लोमा इंजी0 पाठ्यक्रमों के द्वितीय वर्ष में प्रवेश हेतु इण्टरमीडिएट परीक्षा उत्तीर्ण तथा न्यूनतम शैक्षिक अर्हता एवं पाठ्यक्रमों का विवरण—

क्र. सं.	शैक्षिक योग्यता	प्रवेश हेतु न्यूनतम अनिवार्य शैक्षिक अर्हता	प्रस्तावित डिप्लोमा इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम (द्वितीय वर्ष)	उत्तीर्ण किये जाने वाले अनिवार्य विषय	टिप्पणी	डिप्लोमा द्वितीय वर्ष में प्रवेश क्षमता
1	2	3	4	5	6	7
1.	इण्टरमीडिएट परीक्षा उत्तीर्ण (भौतिकी, रसायन एवं गणित विषय सहित)	हाईस्कूल / समकक्ष (गणित, विज्ञान विषय सहित) उत्तीर्ण (10+2 स्कीम) * प्रारम्भिक गणित नहीं	कोई भी इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम	1. English & Communication Skills-I 2. Applied Mathematics-I 3. Applied Physics-I 4. Applied Chemistry-I 5. Basics of Information Technology 6. Engineering Drawing-I	स्तम्भ-5 में अंकित विषय उत्तीर्ण करना अनिवार्य है किन्तु कुल योग में इनके अंक नहीं जोड़े जायेंगे।	कुल प्रवेश क्षमता का 10 प्रतिशत अतिरिक्त।
2.	इण्टरमीडिएट परीक्षा उत्तीर्ण (व्यावसायिक / प्राविधिक विषय सहित)	हाईस्कूल / समकक्ष (गणित, विज्ञान विषय सहित) उत्तीर्ण (10+2 स्कीम) * प्रारम्भिक गणित नहीं	व्यावसायिक / प्राविधिक विषय के अनुसार संबंधित इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम	1. English & Communication Skills-I 2. Applied Mathematics-I 3. Applied Physics-I 4. Applied Chemistry-I 5. Basics of Information Technology 6. Engineering Drawing-I	स्तम्भ-5 में अंकित विषय उत्तीर्ण करना अनिवार्य है किन्तु कुल योग में इनके अंक नहीं जोड़े जायेंगे।	कुल प्रवेश क्षमता का 10 प्रतिशत अतिरिक्त।

[Signature]